

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для расчета стоимости
строительно-монтажных работ

Дата заполнения Заказчиком «_____» _____ 20__ г.

Объект: _____
 Территориальное расположение
 объекта* _____
 Заказчик: _____
 Сфера деятельности заказчика: _____
 Контактное лицо
 (ФИО, должность, тел.): _____
 Ответственный
 менеджер (ФИО/тел./e-mail) _____
 Наименование монтируемого
 оборудования* _____

Виды выполняемых работ (нужное отметить)	
Монтаж оборудования (с земляными и бетонными работами)	Монтаж металлоконструкций
Монтаж оборудования (без земляных и бетонных работ)	Кровельные работы
Земляные работы	Перекладка инженерных сетей (демонтаж старого и монтаж нового)
Монолитные (бетонные) работы	Устройство новых инженерных сетей
Устройство внутриплощадочных сетей/ технологическая обвязка оборудования (необходимо указать диаметр и протяженность)	Электротехнические работы (монтаж электротехнического оборудования, ШУ, электрообвязка, заземление)

Наличие документации (нужное отметить)	
Генплан (генеральный план строительной площадки)	Результаты инженерно-геологических изысканий
Проект стадия «П»	Результаты инженерно-гидрологических изысканий
Проект стадия «Р»	Техническое задание на строительство
Сметная документация	Ведомость объемов работ (ВОР, дефектная ведомость)

Если отсутствуют результаты геологических и гидрологических изысканий:

Уровень грунтовых вод обнаружены на глубине _____ м / _____ не обнаружены

Тип грунта: _____ (песок, супесь, глина, суглинок, скальный)

Время проведения работ: летнее _____ зимнее _____

Дополнительные требования: _____

***обязательное поле для заполнения**

В случае необходимости инженеры ОКС ООО «СОЮЗ Водоканал» могут подготовить дефектную ведомость для расчета стоимости производства СМР.

Оплата данной услуги оплачивается по договоренности (8000 руб./сутки – инженер-строитель, проезд до объекта, проживание).

Разъяснение по видам работ с указанием, что в них входит:

- Земляные работы – разработка котлована механизированным способом, доработка грунта вручную, планировка дна котлована, уплотнение дна котлована щебнем, разработка грунта с погрузкой в а/м-самосвалы, вывоз грунта в отвал, перемещение грунта бульдозерами по площадке (для удобства работы техники на площадке), обратная фундамента с подбивкой пазух, обратная послойная засыпка с уплотнением по 20-25 см трамбовками (в соответствии с паспортами на оборудование и СНИП).
- Монолитные (бетонные) работы – устройство подбетонной подготовки – подбетонки (выполняется из низкомарочного бетона, без армирования, для получения ровной площадки под фундаментную подушку), гидроизоляция подбетонки, устройство опалубки, устройство арматурной сетки (в зависимости от проекта выполняется в 1-2 слоя из арматурной стали), бетонирование конструкций.
- Монтаж металлоконструкций – сборка инженерных зданий и сооружений, выполненных из металла, сварка соединений, болтовая сборка по подготовленным отверстиям, сверление и резка металла (неподготовленный материал), укладка швеллера и двутавровой балки на подготовленное фундаментное основание (железобетон монолитный или сборные ж/б изделия), монтаж технологических металлокаркасных павильонов.
- Кровельные работы – замена покрытия крыши и опорных элементов (стойки, лаги, стропильные конструкции), устройство сэндвич-панелей, обшивка профилированным листом (проф. листом), металлочерепицей, ондулином, утепление крыши.
- Устройство внутриплощадочных сетей – монтаж трубопроводов между емкостями для перетока сточных вод, укладка кабелей в кабель-каналах (гофрированных, стальных, ПЭ трубах) под землей.
- Монтаж оборудования с земляными и монолитными (бетонными) работами – земляные, монолитные (бетонные) работы, монтаж оборудования на подготовленное основание (в котлован или на двутавры) краном, крепление емкостей к фундаменту (анкерными болтами/полосами металлическими горячекатаными), утепление емкостей – если предусмотрено.
- Монтаж оборудования без земляных и монолитных (бетонных) работ – монтаж оборудования на подготовленное основание (в котлован или на двутавры) краном, крепление емкостей к фундаменту (анкерными болтами / полосами металлическими горячекатаными), утепление емкостей – если предусмотрено.
- Электротехнические работы – устройство электротехнического оборудования с выводом кабелей и подведением кабелей к ШУ
, установка ШУ, ввод кабелей в ШУ, проверка соответствия схемы ШУ и фактического подключения ШУ.
- Перекладка инженерных сетей – земляные работы, демонтаж старых сетей (трубопроводов) с отключением, извлечением, утилизацией, передачей Заказчику или захоронением старых, устройство новых инженерных сетей с подключением в указанных точках.
- Устройство новых инженерных сетей – земляные работы, устройство новых инженерных сетей с подключением в указанных точках.

Коммерческое предложение № _____

Исполнитель _____/_____

Дата получения опросного листа «_____» _____ 20__ г.